

ストリップクリンパー STRIP CRIMPER


CSD01-FM10

0.75~5.0mm²の極太電線まで加工可能
 オプション取り付けにより8mm²迄対応
 Heavy gauge electric wire can be processed from 0.75 to 5.0mm².
 8.00mm² wire can be also handled with other attachment.

特長

- 操作パネルでストリップ長さ・深さ、圧着位置、タイミングの設定が可能。
- 圧着機としての使用も可能。
- 圧力管理装置、手動アプリ交換装置、ストリップ検出(NSDE)などのオプションも取り揃えています。

Features:

- Set-up for Strip length, Strip depth, Crimp position and timing is possible though operation panel.
- Also usable as manual crimp machine
- Preparing options, such as crimp force monitor, manual APL changer and strip error detector (NSDE)



※写真にはオプションが装着されています。
 ※Photo: Machine shown with options

仕様 SPECIFICATIONS

型 式	CSD01-FM10	
Model		
機 能	片端ストリップ(ストリップ長パネル設定)、切り込み深さパネル設定、ストリッププルバック、ハーフストリップ、片端圧着(サーボ式沈み機構)、圧着位置パネル設定、クリンプハイトパネル設定、ステップ運転	Strip, Striping depth, Pull-back, Half strip, Single-end Crimp (Sink unit), Crimp positioning, Auto-crimp height, Jogging
能 力	片端ストリップ・圧着: 1.7秒/本	Strip and crimp 1.7sec/pc
電 線 サ イ ズ	0.75~5.0mm ² (AWG#18~#10) ディスクリット、キャブタイヤ、ノンハロ電線 ※電線種類によりクランプツメ交換の場合がございます。 ※8.0mm ² 対応は特注仕様	0.75~5.0mm ² (AWG #18~10) Discrete wire, Cabtyre cable, Halogen free wire. ※ Depending on wire size, clamp finger change may be required. ※8.0mm ² wires need special options.
電線切断長さ	60mm以上	More than 60mm
適用アプリケーション	J. A. M. 製アプリケーション エンドタイプ: AE30/31, AE70/71 サイドタイプ: AS40/41, AS80/81	J.A.M. Applicators end-type: AE30/31, AE70/71 side-type: AS40/41, AS80/81
ストリップ長さ	2.0~16.0mm	2.0~16.0mm
切り込み深さ	最大調整量4.0mm(200ステップ:1ステップ0.02mm) ※プルバック機能有り ストリップブレード 幅広タイプ(0.75~2.0mm ² まで共用、3.0、5.0、8.0mm ² 専用ブレード) Max. adjust. 4.0mm (200-step :1 step:0.02mm) with pull back Strip blades Wide-open (Common for 0.75~2mm ² , special blades for 3.0, 5.0, 8.0mm ²)	
圧着能力	39,200N(4TON相当) サーボ圧着機×1基	39,200N(4TON Equivalent) Servo press ×1 unit
電 源	3相 AC200C±20V 50/60Hz 20A	3-phase AC200V±20V 50/60Hz 20A
圧縮空気	0.55Mpa(5kgf/cm ²)、150NL/min (清浄乾燥空気を使用して下さい)	0.55Mpa(5kgf/cm ²) Approx. 150NL/min (Use clean dry air)
機 械 寸 法	578W×716D×715H(本体:突起物含まず) 約232kg	578W×716D×715H approx. 232kg
オ プ シ ョ ン	端子有無検出、端子過負荷検出、紙巻き取り装置(端子垂らし機能付き)、複葉リールスタンド、ストリップミス検出装置(NSDE)、圧力管理装置(CFM)、搬送クランプ圧自動切替、表示灯、ストリップ屑ペール缶、プレス安全スイッチ、安全カバー、立ち作業台、等 Terminal presence, Terminal overload, Terminal paper winding device, Multi-combination reel stand, Strip error detector (NSDE), Crimp force monitor (CFM), Transport clamp pressure programmable change, Signal tower, Trash box for strip chips, Press safety switch, Safety cover, Work table for standing and sitting, etc.	

※仕様は予告なく変更になることがありますのでご了承下さい。

※J.A.M reserves the right to change specifications without any prior notice.

◆D種接地を行って下さい。

◆ Proper ground required